PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 03-078755(43)Date of publication of application: 03.04.1991

(51)Int.CI. G03G 5/06

(21)Application number: 01-214924 (71)Applicant: CANON INC

(22) Date of filing: 23.08.1989 (72) Inventor: MIYAZAKI HAJIME

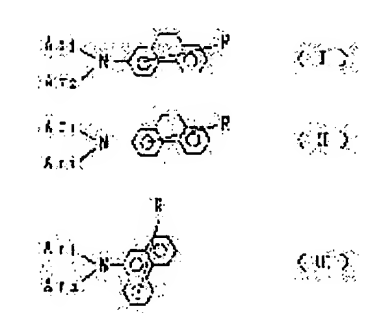
KIKUCHI NORIHIRO KANAMARU TETSUO YASHIRO RYOJI

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance sensitivity and durability and to reduce fluctuations of potentials in the light and in the dark at the time of repeated uses by incorporating one kind of specified compound in a photosensitive layer on a conductive substrate.

CONSTITUTION: The photosensitive layer formed on the conductive substrate contains at least one kind selected from the compounds represented by formula I in which each of Ar1 and Ar2 is an aryl or aromatic heterocyclic group; R is H, OH, or alkyl or alkoxy each optionally substituted by alkyl, such as methyl, ethyl, or propyl, alkoxy, such as methoxy, ethoxy, or propoxy, or halogen, such as F, Cl, or Br, thus permitting sensitivity and durability to be enhanced and fluctuations of potentials at the time of repeated uses to be re duced.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-78755

⑤Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月3日

G 03 G 5/06 3 1 4 B

6906-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

国発明の名称 電子写真感光体

②特 平1-214924 顧

22出 願 平1(1989)8月23日

@発 明 者。 宫 崎 元 個発 明 者 菊 地 憲 裕 金 哲 個発 明 者 丸 郎 @発 明 者 八代

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 良 二 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

願人 创出

個代 理 人 弁理士 狩 野 有

明

- 発明の名称 電子写真感光体
- 特許請求の範囲

1. 導電性支持体上に感光層を有する電子写真 感光体において、酸感光層が下記一般式(Ⅰ)、 (Ⅱ) および (Ⅲ) で示す化合物から選ばれる化 合物の少なくとも1種を含有することを特徴とす る電子写真感光体。

一般式

$$\begin{array}{c|c} A & \Gamma & I \\ A & \Gamma & I \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} A & \Gamma & \Gamma \\ A & \Gamma & \Gamma \end{array} \qquad \begin{array}{c} A & \Gamma & \Gamma \\ A & \Gamma & \Gamma \end{array} \qquad \begin{array}{c} C & \Gamma \\ C & \Gamma \end{array} \qquad \begin{array}{c} C & \Gamma \\ C & \Gamma \end{array} \qquad \begin{array}{c} C & \Gamma \\ C & \Gamma \\ C & \Gamma \end{array} \qquad \begin{array}{c} C & \Gamma \\ C & \Gamma \\ C & \Gamma \end{array} \qquad \begin{array}{c} C & \Gamma \\ C &$$

$$\begin{array}{c|c}
R \\
A \Gamma 1 \\
A \Gamma 2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
N \\
O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O
\end{array}$$

式中、Ari およびAr2 は微換基を有しても よいアリール基または芳香族複案環基を示し、R は水素原子、置換基を有してもよいアルキル基、 アルコキシ基または水酸基を示す。

1

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は電子写真感光体に関し、詳しくは改善 された電子写真特性を与える低分子の有機光導電 体を有する電子写真感光体に関する。

[従来の技術]

従来、電子写真用感光層には、セレン、硫化カ ドミウム、酸化亜鉛などの無機系光導電性材料が 広く用いられているが、近年有機光導電性材料を 電子写真感光体として用いる研究が活発に行なわ れている。

電子写真感光体に要求される基本的な特性とし ては①暗所においてコロナ放電などにより適当な 電位に帯電されること、②俯所における帯電保持 事がよいこと、 ②光の照射により返やかに電荷を 放電すること、④光の照射後の残留電位が少ない ことなどが挙げられる。

従来のセレン、硫化カドミウム、酸化亜鉛など の無機光導電性材料を用いた電子写真悠光体は基 本的な特性はある程度備えているが、成膜性が困 難である、可挠性が悪い、製造コストが高いなど 製造上の問題を抱えている。

さらに無機光海電性材料は一般的に非性が強く この面からも無機物質から有機物質の感光体へ の転換が望まれている。

一般的に有機系化合物は無機系化合物に比べ軽 量で成膜性および可捻性に優れ、製造コストも低 く、さらには推性も弱いなどの利点を有しており 、近年有機系化合物を用いた他子写真感光体が提 塞され、実用化されてきている。

ところで、現在まで提案されている有機系の電子写真感光体の代表的なものとしてはポリートービニルカルバリールを初めとする各種の有機光準電性ポリマーが提案されてきたが、これらのポリマーは無機系とではないるが、必要による安定性および機械的強度などの点で分っているため実用化が困難であった。

また米国特許第4150987号明邮告などの開示のヒドラゾン化合物、米国特許第38378

3

5 9 7 0 号 分 報 に 開 示 の ト リ フェニル ア ミン 化 合物、 特 開 間 5 4 - 1 5 1 9 5 5 号 公 報 お よ び 特 開 間 5 8 - 1 9 8 0 4 3 号 公 報 に 開 示 の ス チ ル ベン 化 合物 な ど が 挙 げ ら れ る。

しかし、従来の低分子の有機化合物を電荷輸送 物質に用いた電子写真感光体では感度、特性が必ずしも十分でなく、また、繰り返し帯電および缩 光を行なった際には明部電位と暗部電位の変動が 大きく、いまだ改善すべき点がある。

[発明が解決しようとする課題]

本発明の目的は、前述の従来の電子写真感光体の有する種々の欠点を解消した電子写真感光体を提供すること、製造が容易で、かつ、比較的安価で耐久性にも優れた新規な有機光導電体を提供することにある。

[課題を解決する手段、作用]

本発明は、導電性支持体上に燃光層を有する電子写真感光体において、該感光層が下記一般式(I) および(II) で示す化合物から選ばれる化合物の少なくとも1 種を含有することを

5 1 号明細部などに記載のトリアリールピラブリン化合物、特開昭 5 1 - 9 4 8 2 9 号公假などに記載の 9 - スチリルアントラセン化合物などの低分子の有機光導電体が提案されている。

このような低分子の有機光導電体は、使用する パインダーを適当に選択することによって、有機 光導電性ポリマーの分野で問題となっていた成膜 性の欠点を解消できるようになったが、感度の点 で十分なものとは言えない。

このようなことから、近年、感光浴を電荷発生 層と電荷輸送層に機能分離させた積層構造体が提 宴された。この積層構造を感光器とした電子写真 感光体は、可視光に対する感度、電荷保持力、表 面強度などの点で改善できるようになった。

他荷輸送物質としては、これ迄多くの有機化合物が挙げられている。例えば特開昭52-72231号公報に開示のピラブリン化合物、米国特許第842431号明細書および特別昭55-52063号公報に開示のヒドラブン化合物、特別昭57-195254号公報および米国特許第96

4

特徴とする電子写真感光体から構成される。

一般式

式中、Arl およびAr2 は置換基を有してもよいアリール基または芳香族複素環基を示し、R は水素原子、置換基を有してもよいアルキル基、アルコキシ基または水酸基を示す。

具体的には、アリール基としてはフェニル、ナフチル、アンスラニルなどの基、芳香族複楽環基としてはピリジル、キノリル、チェニル、フリルなどの基、アルキル基としてはメチル、エチル、プロピルなどの基、アルコキシ基としてはメトキシ、エトキシなどの基が挙げられる。

上記アリール基、芳香族複葉環基、アルキル基 およびアルコキシ基における置換基としては、メ

チル、エチル、プロピルなどのアルキル基、メト キシ、エトキシ、プロポキシなどのアルコキシ基 、ファ素原子、塩素原子、臭素原子などのハロゲ ン原子などが挙げられる。

以下に一般式(Ⅰ)、(Ⅱ)および(Ⅲ)で示 す化合物について、その代表例を列挙する。

一般式(Ⅰ)の化合物

化合物例(1-1)

化合物例 (1-2)

化合物例(1-3)

化合物例(1-4)

化合物例(1-5)

化合物例(1-13)

化合物例 (1-14)

化合物例 (1-16)

化合物例(1-17)

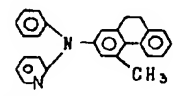
化合物例 (1-6)

化合物例(1-7)

化合物例(1-8)

化合物例 (1-9)

化合物例(1-10)



化合物例(1-11)

化合物例(1-18)

一般式(Ⅱ)の化合物

化合物例 (2-1)

化合物例 (2-2)

化合物例 (2-3)

化合物例 (2-4)

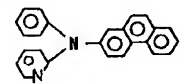
化合物例 (2-6)

化合物例 (2-7)

化合物例 (2-8)

化合物例 (2-9)

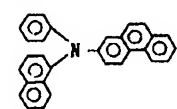
化合物例 (2-10)



化合物例 (2-11)

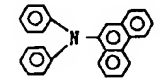
1 1

化合物例 (2-18)



一般式(皿)の化合物

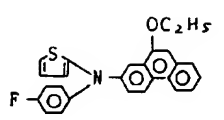
化合物例 (3-1)



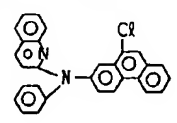
化合物例(3-2)

化合物例 (3-3)

化合物例 (3-4)

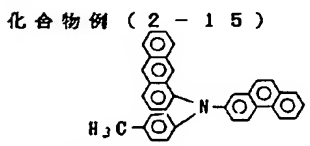


化合物例 (2-12)



化合物例 (2~13)

化合物例(2-14)



化合物例 (2-16)

化合物例 (2-17)

1 2

化合物例 (3-5)

化合物例 (3-6)

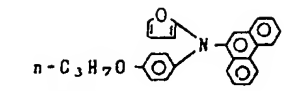
化合物例 (3-7)

化合物例 (3-8)

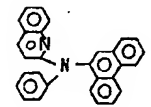
化合物例 (3-9)

化合物例 (3-10)

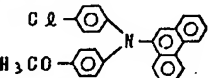
化合物例 (3-11)



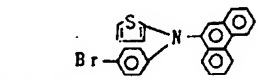
化合物例 (3-12)



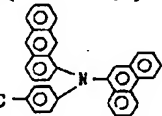
化合物例 (3-13)



化合物例 (3-14)



化合物例(3-15



化合物例 (3-16)

化合物例(3-17)

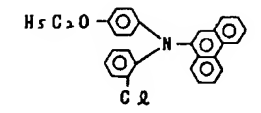
15

元素分析は C₂₈ H₂₅ Nとして下記のとおりであった。

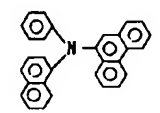
化合物例(2-3の合成

2 - (p - ジトリル)アミノー9、1 0 - ジヒドロフェナンスレン1 0 g(2 6 · 6ミリモル)と1 0 %パラジウムカーボン0 · 9 gをキシレン3 0 m l 中で攪拌下徐々に加熱した。約 9 0 ℃で発泡を始めた。1 3 0 ~ 1 4 0 ℃1 に保ち3時間加熱攪拌を続けた。放冷後、ヘキサン2 0 0 m l を加え渡過し、遮液を減圧下で溶媒を除き、ヘキサンを加えて結晶を析出させた。トルエンとヘキサンの混合溶液から再結晶を行ない、目的化合物を得た。収量6 · 5 g、収率6 5 %

元素分析は C28 H23 Nとして下記のとおりであった。



化合物例 (3-18)



[合成例]

化合物例(1-3)の合成

pーヨードトルエン14.38(70モリモル)、2-アミノー9,10-ジとドロフェナンスレン5.5g(28ミリモル)、無水炭酸カリウム9.7g(70ミリモル)および銅粉13gをニトロベンゼン50m2に加え、窒素雰囲気、吸引にから、違液を減圧下でニトロベンゼンを除去した。残留物にエタノールを加え結晶を析出させ、その粗結晶をシリカゲルカラムで分離精製を行ない、目的化合物を得た。

収量 5 . 9 g 、収率 5 6 %

16

計算值(%) 実測値(%)

c = 90 04 90 02

H 6.21 6.24

N 3.75 3.74

化合物例(3-3)の合成

9-アミノフェナンスレン5・4g(28ミリモル)、p-ヨードトルエン14・3g(70ミリモル)、無水炭酸カリウム9・7g(70ミリモル)および銅粉13gをニトロベンゼン50m2に加え攪拌下加熱意流を10時間行なった。

放冷後、吸引遮過し、遮蔽を滅圧下でニトロベンゼンを除去した。残留物にエタノールを加え結晶を析出させ、その粗結晶をシリカゲルカラムで分離精製を行ない、目的化合物を得た。

収量 6 . 5 g、収率 6 5%

元紫分析は C₂₈ H₂₃ Nとして下記のとおりであった。

計算值(%) 実測值(%)

C 90.04 90.03

H 6.21 6.24

3 . 7 5 3 . 7 3 N

赤外線吸収スペクトル(KBr錠削法)を図面 に示す。

• ,

なお、合成例以外の化合物についても、一般に 間様な手法で合成される。

本発明の電子写真感光体においては、感光層の 構成として、例えば以下の形態が挙げられる。

①電荷発生物質を含有する層/電荷輸送物質を 合有する層

②電荷輸送物質を含有する器/電荷発生物質を 含有する層

③ 電 荷 発 生 物 質 と 電 荷 輸送 物 質 を 含 有 す る 層

の 電荷発生物質を含有する層/電荷発生物質と 電荷輸送物質を含有する層

本苑明においては、一般式(1)~(□)で示 す化合物は、正孔に対し高い輪送能を有するため 、上記形態の感光層における電荷輸送物質として 用いることができる。

感光層が①の場合は負帯電、②の場合は正帯電 が好ましく、③および④の場合は正帯電、負帯電

19

いは鈴布することにより形成したもの。

電荷発生物質としては、例えば以下のような物 質が挙げられる。

2種以上組み合せてもよい。

① モノアゾ ... ジスアゾ、トリスアゾなどのアゾ 系顏料

②金属フタロシアニン、非金属フタロシアニン などのフタロシアニン系顔料

③ィンジゴ、チオインジゴなどのインジゴ系願 料

④ペリレン酸無水物、ペリレン酸イミドなどの ペリレン系顔料

⑤アンスラキノン、ピレンキノンなどの多環キ ノン系顔料

® スクワリリウム色素

のピリリウム塩、チオピリリウム塩類

⑩トリフェニルメタン系色素

⑧セレン、非晶質シリコンなどの無機物質

電荷発生物質を含有する層、即ち、電荷発生層

いずれでも使用することができる。

さらに木発明の電子写真感光体では、接着性向 上や電荷柱入制御のために、遊池性支持体と感光 層の間に適当な中間層を設けたり、感光層の表面 に保護層や絶縁層を設けてもよい。

本発明の電子写真感光体の構成は上記の基本構 成に限定されるものではない。

なお、上記構成のうち、①の形態が好ましい。 導電性支持体としては、例えば以下の形態のも のを挙げることができる。

①アルミニウム、アルミニウム介金、ステンレ ス、銅などの金属を板形状またはドラム形状にし たもの

②ガラス、樹脂、紙などの非導電性支持体や① の導電性支持体上にアルミニウム、パラジウム、 ロジウム、金、白金などの金属を蒸着もしくはラ ミネートすることにより顔膜形成したもの

③ガラス、樹脂、紙などの非導電性支持体や① の導電性支持体上に導電性高分子、酸化スズ、酸 化インジウムなどの導電性化合物の層を蒸消ある

2 0

は前記のような電荷発生物質を適当な結着剤に分 放し、これを避難性支持体上に輸出することによ り形成することができる。また、海催性支持体上 これらの電荷発生物質は単独で用いてもよく、 に蒸着、スパッタ、CVDなどの乾式法で顔膜を 形成することによっても形成することができる。

> - 上記 結 着 剤 と し て は 広 簸 肌 な 結 着 件 樹 脂 か ら 選 択でき、例えばポリカーポネート、ポリエステル 、ポリアリレート、プチラール樹脂、ポリスチレ ン、ポリビニルアセタール、ジアリルフタレート 樹脂、アクリル樹脂、メタクリル樹脂、酢酸ピニ ル樹脂、フェノール樹脂、シリコーン樹脂、ポリ スルホン、スチレンープタジェンコポリマー、ア ルキッド樹脂、エポキシ樹脂、尿素樹脂、塩化ビ ニルー酢酸ビニルコポリマーなどが挙げられるが 、これらに限定されるものではない。

> これらは1種または2種以上混合して用いても よい.

電荷発生層中に含有する樹脂は80重量%以下 、好ましくは40重量%以下である。

- 電荷発生層の膜厚は5μm以下、好ましくは

また、電荷発生層には種々の増盛剤を添加して もよい。

電荷輸送物質を含有する層、即ち、電荷輸送層 は前記一般式(I)~(四)で示す化合物と適当 な結消性樹脂とを組み合せて形成することができ る.

電荷輸送層に用いられる結着性樹脂としては前 記電荷発生層に用いられている樹脂が挙げられ、 さらにポリビニルカルパゾール、ポリビニルアン トラセンなどの光導電性ポリマーが挙げられる。

この結着剤と一般式(I)~(III)で示す化合 物との配合割合は、結着剤100重量部当り上記 化合物を10~500重量部とすることが好まし 61.

電荷輸送層の膜厚は5~40μm、好ましくは 10~30µmの範囲である。

さらに、電荷輸送層には酸化防止剤、紫外線吸 収割、過業材または公知の電荷輸送物質を必要に 応じて添加することができる.

2 3

分散し、塗工液を調製した。

この釜工液をアルミシート上に花燥膜厚が0. 2μmとなるようにマイヤーパーで総布、乾燥し て電荷発生層を形成した。

次に、電荷輸送物質として化合物例(1-6) の化合物 9gとポリカーボネート(平均分子盤 なお、初期のVnとVLはそれぞれー700V 万) 1 0 g を クロロベンゼン 7 0 g に溶解し、こ 、 - 2 0 0 V と なるように 設定した。 の液を電荷発生層の上にマイヤーバーで塗布し、 乾燥膜厚が20μmの電荷輸送層を形成し、電子 写真感光体を製造した。

この電子写真感光体を川口電機跳製静電複写紙 試験装置 M o d e l - S P - 4 2 8 を用いてスタ チック方式で-5KVでコロナ帯電し、暗所で1 秒間保持した後、照度20ルックスで露光し、帯 電特性を調べた。

帯電特性としては、表面電位(Vo)と1秒間 暗被寂した時の電位(V_1)を1/2に禊衰する (1-6) の化合物に代え、化合物例(1-1) に必要な鑑光量(El/2)を測定した。

さ ら に 、 級 り 返 し 使 用 し た 時 の 明 部 電 位 と 暗 部 電位の変勵を測定するために、上記電子写真感光 および(3~3)の化合物を用い、電荷発生物質

「電荷 輸送 層 を 形 成 す る 際 は 、 適 当 な 有 機 溶 剤 を 用い投債コーティング法、スプレーコーティング 法、スピンナーコーティング法、ローラーコーテ ィング法、マイヤーパーコーティング法、プレー ドコーティング法などのコーティング法を用いて 行なうことができる。

本発明の電子写真感光体は、電子写直被写機に 利用するのみならず、レーザーピームプリンター 、 C R T プリンター、電子写真式製版システムな どの電子写真応用分野にも広く用いることができ **5**.

[実施例]

実施例1

精造式

のジスアゾ顔料4gをブチラール樹脂(ブチラー ル化度63モル%)2gをシクロヘキサノン10 O m Q に溶解した液と共にサンドミルで 2 4 時間

2 4

体 を P P C 複 写 機 (N P - 3 5 2 5 、 キャノン ㈱ 製)の感光ドラム用シリンダーに貼り付けて、同 機で5,000枚複写を行ない、初期と5,00 0 枚複写後の明部電位(VL)および暗部電位 (Vp) の 変 駒 を 測 定 し た **。**

結果を示す。

V₀: -698V, V₁: -690V, E1/2:1.5 & 1 ux · sec 初期電位

 $V_{D}: -700V, V_{L}: -200V$ 5 千枚耐久後電位

Vp: -690V, VL: -209V

实施例2~10

実施例1で用いた電荷輸送物質である化合物例 (1-2), (1-3), (1-7), (1-9), (1-18), (2-3), (2-15)

として、構造式

の顔料を用いた他は、実施例1と同様の方法によりそれぞれの電子写真感光体を製造した。

各電子写真感光体の電子写真特性を実施例1と 同様の方法により測定した。結果を後記する。

比較例1~3

比較として、下記構造式の化合物を電荷輸送物質として用い、他は実施例2と同様の方法によって電子写真感光体を製造し、同様に電子写真特性を測定した。結果を示す。

比較化合物例

(2) (特公昭58-32372号公報)

٠	6	7	7	0	0		2	0	0		6	9	7		2	0	6
	7	7	7	0	0		2	0	0		6	9	0		2	1	0
	8	7	7	0	0		2	0	0		6	9	5		2	0	8
	9	7	7	0	0		2	0	0		6	9	6		2	1	5
1	0	7	7	0	0		2	0	0		6	9	8		2	0	5
比較	6 4	比《化		物	191		V (-	0 V)			ı V)		١			<i>!</i>	2 sec)
1			(1)		6	9	8	6	9	4		3		4	
2			(2)		6	9	9	6	9	2		3	•	0	
3			(3)		7	0	0	6	9	3		3	•	1	
比較	154		V 	初 D V)		電	V	L V)	_	5	V		耐	久	V	モレソ)	
	2	1	7	0	0		2	0	0		6	6	0		3	1	0
	3		7	0	Ď		2	0	0		6	7	9		2	8	5
	4		7	0	0		2	0	0		6	8	0		2	9	0.

実施例11

(3) (特開昭 5 8 - 1 9 8 0 4 3 号公報)

実	施	64		化	A	物	例	j 	_	0 - V)									/	2 sec)
	2		(1		1)		7	0	0		6	9	4		1	•	4	
,	3		(1	_	2)		6	9	8		6	9	2		1	•.	3	
	4		.(1	-	3)		6	9	8		6	9	3		1	•	1	
	5		(1	_	7)		7	0	0		6	9	6		1	•	1	
	6		Ċ	1	_	9)		7	0	0		6	9	5		1	•	2	
	7		(1	_	1	8)	6	9	6		6	9	0		i	•	4	
	8		(2	_	3)		6	9	8		6	9	3		1		3	
	9		(2	-	1	5)	6	9	7		6	9	0		1	•	4	
1	0		(3		3)		7	0	0		6	9	5		1	٠	0	
爽	施(64			v (-				位 V (-					V			久	V	電 L V)	
		2			7	0	0		2	0	0			6	9	5		2	0	9
		3			7	0	0		2	0	0			6	9	7		2	1	0
		4			7	0	0		2	0	0			6	9	8		2	0	6
		5			7	0	0		2	0	0			6	9	7		2	0	6
											2	8								

次に、構造式

のジスアゾ顔料15g、ブチラール樹脂(ブチラール化度63モル%)10gとジオキサン320gをボールミル分散機で48時間分散を行い、この分散液を先に形成した下引き層の上にプレードコーティング法により塗布し、乾燥後の膜厚が0.2μmの電荷発生層を形成した。

次に、化合物例(3-3)の化合物を11g、ポリメチルメタクリレート(平均分子量5万)10gをクロロベンゼン70gに溶解し、調製した塗工液を電荷発生層の上にブレードコーティング法により塗布し、乾燥後の膜厚が18μ皿の電荷輸送層を形成した。

こうして製造した電子写真感光体に-5 K V のコロナ放電を行なった。この時の表面電位を測定した(初期電位 V o)。さらに、この感光体を1

秒間暗所で放置した後の表面電位を測定した。

怒度は、暗減衰した後の電位V」を1/2に減衰するに必要な露光量(E1/2:マイクロジュール/cm²)を測定することにより評価した。

この際、光源としてガリウム/アルミニウム/ ヒ素の三元系半導体レーザー(出力:5 m w、発 版波長 7 8 0 n m)を用いた。

結果を示す。

 $V_0 : -670V$

 $V_{I} : -665V$

E 1 / 2 : 0 . 3 3 μ J / c m²

次に、同上の半導体レーザーを備えた反転現像 方式の電子写真方式プリンターであるレーザービームプリンター(LBP-C.X、キャノン解製) に上記感光体をセットし、実際の画像形成テストを行なった。ただし、条件は以下のとおりに変更 した。

一次帯電後の表面電位:-700V、像露光後の表面電位:-150V(鉛光量0.6μJ/cm²)、転写電位:+700V、現像剤模性:

3 1

した液を先の電荷発生層の上にマイヤーバーで塗布し、110℃で1時間乾燥させ17μmの電荷輸送層を形成した。

製造した電子写真感光体の電子写真特性を実施例11と同様の方法によって測定した。

結果を示す。

 $V_0 : -650V$

 $V_1 : -645V$

E1/2:0.30 µ J/c m²

4-(4'-ジメチルアミノフェニル)-2, 6-ジフェニルチアピリリウムパークロレート3 gと化合物例(3-7)の化合物5gをポリエス デル(重量平均分子量4万9千)のトルエンージ クロロメタン(50:50)溶液100gに混合 し、ポールミルで6時間分散した。

こうして製造した電子写真感光体について実施

負極性、プロセススピード:50mm/sec、 現像条件(現像パイアス):-450V、像露光 スキャン方式:イメージスキャン、一次帯電前露 光:20lux・secの赤色全面露光、画像形 成はレーザービームを文字信号および画像信号に 従ってラインスキャンして行なった。

文字、画像共に良好なプリントが得られた。

さらに連続3,000枚の画出しを行なったところ、初期から3,000枚まで安定した良好なプリントが得られた。

奥施例12

チタニルフタロシアニン10gをシクロヘキサ ノン485gにフェノキシ樹脂4gを溶かした液 に加えてボールミルで2時間分散した。この分散 液をアルミシート上にマイヤーバーで塗布し、8 0℃で2時間乾燥させ、0.2μmの電荷発生層 を形成した。

> > 3 2

例1と同様の方法で電子写真特性を測定した。

 $V_0 : -671V, V_1 : -666V,$

E 1 / 2 : 2 . 2 l l u x · s e c

初期電位

 V_D : -700V, V_L : -200V

5 千枚耐久後電位

V p : - 6 8 0 V , V L : - 2 1 3 V

実施例14~18

実施例11で用いた電荷輸送物質である化合物 例(3-3)の化合物に代えて、化合物例(3-1)、(3-2)、(3-8)、(3-16)、 (3-18)の化合物を用いた他は、実施例11 と同様の方法によってそれぞれの電子写真感光体 を製造した。

各感光体の電子写真特性を実施例11と同様の 方法によって測定した。結果を後記する。

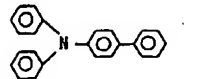
比較例4および5

比較として、下記構造式の化合物を電荷輸送物質として用い、他は実施例14と同様の方法によって電子写真感光体を製造し、同様に電子写真特

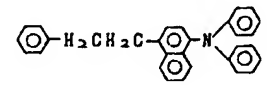
性を測定した。結果を示す。

比較化合物例

(4) (特開昭57-195254号公報)

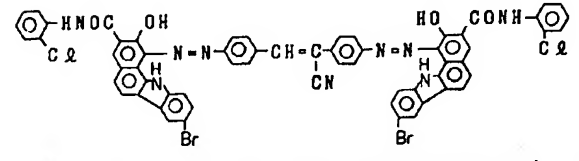


(5) (特 公 昭 6 3 - 1 8 0 9 5 4 号 公 報)



実 施 例	化合物例		_	E 1 / 2 (μ J/c=²)
1 4	(3-1)	6 7 1	6 6 5	0 . 4 0
1 5	(3-2)	6 7 0	6 6 5	0 . 3 7
1 6	(3 - 8)	6 7 0	6 6 5	0 . 3 3
17.	(3-16)	6 7 2	6 6 7	0.35
1 8	(3-18)	6 7 1	6 6 7	0.39
比較例	比較 化合物例			Ε 1 / 2 (μ J/cm ²)
4	(4)	6 7 2	6 6 6	0 . 8 5
5	(5)	6 7 0	6 6 5	0 . 9 2

3 5



の顔料 5 gをテトラヒドロフラン 9 5 m ℓ 中、サンドミルで 2 0 時間分散した。

次いで、化合物例(3-4)の化合物5gとビスフェノール2型ポリカーボネート(重量平均分子量5万)10gをクロロベンゼン30mlに溶解した液を先の分散液に加え、サンドミルでさらに2時間分散した。

この分散液を下引き層上に乾燥後の膜厚が17 µ四となるようにマイヤーバーで盤布、乾燥し、 電子写真感光体を製造した。

この電子写真感光体について実施例1と同様の 方法で電子写真特性を測定した。

結果を示す。

 $v_0 : -650 V, V_1 : -645 V,$

E 1 / 2 : 1 . 5 2 1 u x · s e c

[発明の効果]

本苑明の電子写真感光体は、一般式(I)~

実施例19

アルミ板上にカゼインのアンモニア水溶液(カゼイン11.2g、28%アンモニア水1g、水 222m2)をマイヤーバーで塗布し、乾燥膜厚が1μmの下引き層を形成した。

その上に実施例4におけると同じ電荷輸送層および電荷発生層を順次積層し、層楊成を相違する他は同様にして電子写真感光体を製造した。

電子写真感光体の電子写真特性を実施例」と同様にして測定した。結果を示す。ただし、帯電極性は正帯電とした。

V₀: +698 V, V₁: +688 V,

E 1 / 2 : 2 . 5 2 1 u x · s e c

実施例20

アルミ板上に可溶性ナイロン(6-66-61 0-12四元ナイロン共魚合体)の5%メタノール溶液を塗布し、乾燥膜厚が0.5μmの下引き 層を形成した。次に、構造式

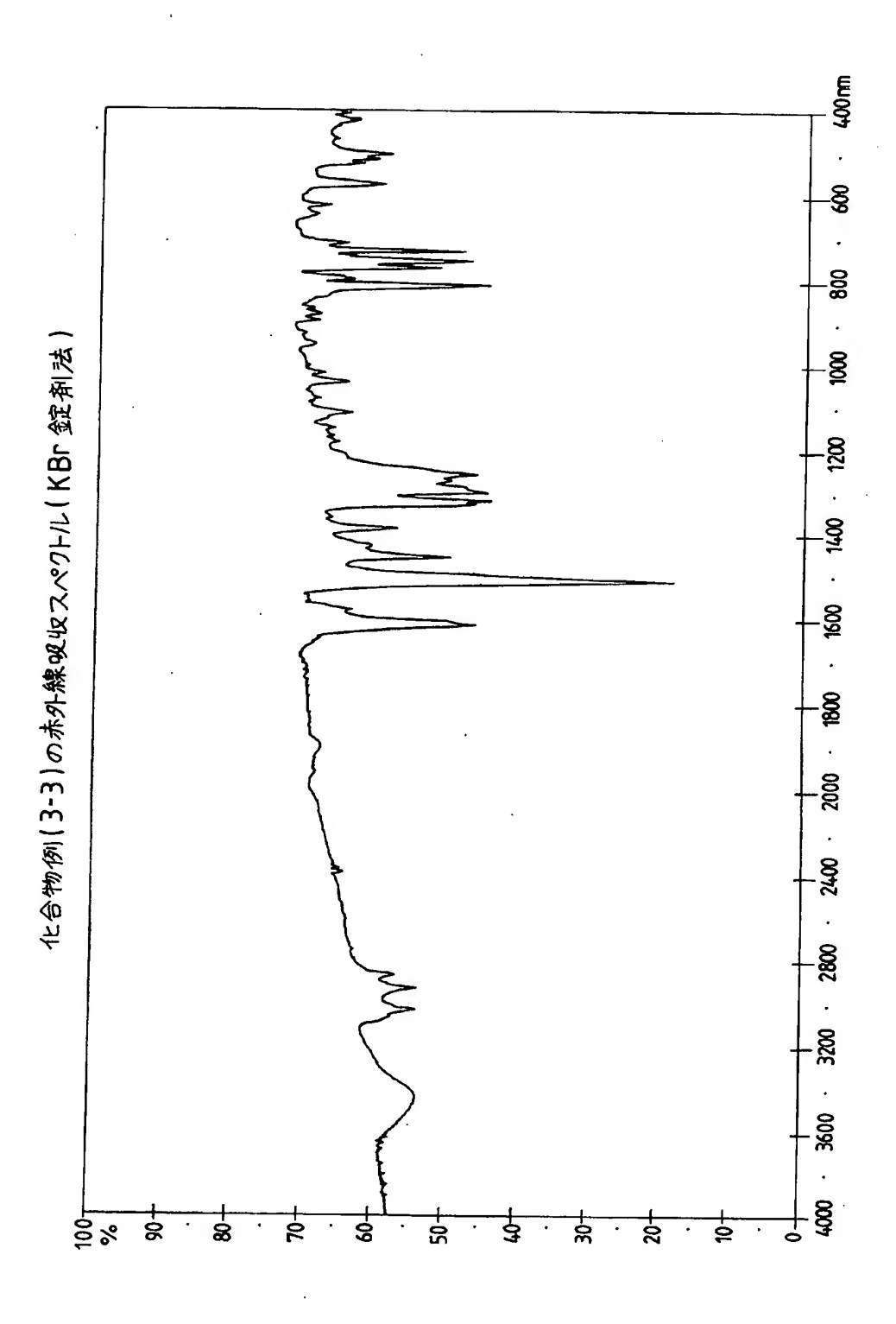
3 6

(回)の化合物を電荷輸送物質として用いたことにより、高感度であり、また、繰り返し帯電、器光による連続画像形成に際して明部電位と暗部電位の変動が小さく耐久性に優れるという顕著な効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

図は、化合物例(3-3)の赤外線吸収スペクトル(KBr錠剤法)を示す。

特許出願人 キャノン株式会社 代 理 人 弁理士 狩野 有



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
TADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.